



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°9 du 3 avril 2002 - 1 page - Numéro ordre postal : 24

### Colza

STADES : E (boutons séparés) à F1 (début floraison).

### Ravageurs

Les méligèthes sont redevenus plus actifs. On trouve 1 à 4 méligèthes/plante en moyenne, que l'on soit au stade E ou F1. A ces stades, ce ravageur n'est plus dangereux. Quelques charançons des siliques sont déjà observés.

*Les mélanges fongicides + insecticides sont proscrits compte tenu des risques encourus pour les abeilles. Les applications doivent être dissociées.*

### Maladies

Attendre la chute des premiers pétales.

### Pois - Féverole

STADES : levée à 1-2 feuilles

### Ravageurs

Peu de thrips sont observés et le stade de sensibilité se termine. Les morsures de sitones sont déjà observées, sur pois comme sur féverole, que les feuilles soient déjà étalées ou non. On est actuellement en moyenne à 1 à 3 encoches / pied.

L'activité des sitones se traduit par des morsures caractéristiques (encoches) sur le bord des feuilles, pouvant être spectaculaires par leur nombre sur féverole. Ces dégâts ont une faible incidence, par contre ils traduisent l'activité des adultes.

Les oeufs sont déposés, isolément ou par groupes, sur les feuilles ou au pied des végétaux. Les larves sortent 2 à 3 semaines après, et s'enfoncent dans le sol. C'est donc elles qui sont susceptibles de provoquer des dégâts en dévorant une partie des racines et des nodosités. Les pertes de rendement importantes restent rares. On peut penser que des jeunes pois qui végèteraient longtemps seraient les plus susceptibles d'être pénalisés. Le taux de protéines peut être légèrement affecté.

Les produits utilisables sont les pyrèthrinoides.

### Blé

STADES : épi 1 cm à 1-2 noeuds.

La montaison est assez rapide dans certaines parcelles.

### Piétin verse

Les préconisations précédentes restent d'actualité.

### Maladies foliaires

La septoriose est cantonnée en général sur la 4<sup>ème</sup> feuille actuelle, soit la F6 définitive pour les parcelles arrivant à 1 noeud, ou la F7 pour celles à épi 1-2 cm.

L'oïdium apparaît ou réapparaît dans certaines situations, par exemple sur des ISENGRAIN, AZTEC, SHANGO. A surveiller.

Enfin, on peut aussi observer des pustules isolées de rouille brune (ex sur des ISENGRAIN ou TEXEL).

*Mis à part les situations à risque piétin, ou en cas d'évolution rapide de l'oïdium, le démarrage de la protection fongicide ne présente pas d'urgence.*

### Orge hiver

STADES : épi 1 à 4 cm.

### Maladies

Les 4 maladies classiques sont observées à des degrés divers. L'oïdium est la maladie la plus fréquente, devant l'helminthosporiose et la rouille naine. La rhynchosporiose est moins souvent détectée.

### Orge de printemps

STADES : 2 feuilles à début tallage

### Ravageurs

Une parcelle avec dégâts de tipules à Egreville : pieds avec la base rongée.

Service Régional de la  
Protection des  
Végétaux  
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél 01-41-73-48-00  
Fax 01-41-73-48-48

Imprimé à la station  
D'Avertissements  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
J. BOULUD

Publication périodique  
C.P.P.A.P.  
n°0904 B 00536  
ISSN n°0767-5542

Tarifs :  
Courrier 59,46 euros  
Fax 68,6 euros

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

### Colza

Encore quelques  
méligèthes.

### Blé

Le point  
maladies foliaires.

### Pois

Féverole  
Les sitones  
arrivent.

753

5340 548744